

REMTECH

Mercoledì 18 Settembre

14.30-18.00

REMTECH NATIONAL SCHOOL. LA SOSTENIBILITÀ DELLE BONIFICHE

Coordinatori: Marco Petrangeli Papini, Sapienza Università di Roma e Donatella Giacopetti UP

Il progetto riqualificazione ambientale e la sostenibilità delle bonifiche

Donatella Giacopetti Unione Petrolifera

Un approccio innovativo integrato per la bonifica sostenibile

Claudio Carusi Mares

Applicazione della procedura semplificata di bonifica ex art. 242bis D. Lgs 152/06 al Sito di Interesse Nazionale di Sesto San Giovanni (Milano) – Comparto Concordia

Alberto Angeloni Montana **Alessandro Parolini** Milanosesto SpA e Assoreca

Il cammino di Ecotherm per la sostenibilità delle bonifiche

Luca Mantilacci Ecotherm

Comunicazione e Stakeholder engagement come strumenti di guida alla sostenibilità nella riqualificazione dei siti contaminati

Claudio Albano Jacobs

Le bonifiche sostenibili per rigenerare le aree industriali secondo i principi dell'economia circolare: opportunità e criticità

Guido Bonfedi Syndial

Economia circolare e sostenibilità: approcci operativi

David Giraldi, Paqui Moschini ambiente Spa

Messa in Sicurezza: approcci sostenibili e casi pratici nel panorama italiano

Michele Bianconi, Giuseppe Prospero Stantec

Sistemi di blindaggio: tecniche alternative di bonifica per siti contaminati da idrocarburi

Savriè Matteo Elto Srl